EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

: 53015502

PUBLICATION DATE

13-02-78

APPLICATION DATE

: 28-07-76

APPLICATION NUMBER

: 51089208

APPLICANT: HITACHI LTD;

INVENTOR: MIYASHITA KUNIO;

INT.CL.

: H02K 1/18 H02K 9/00 H02K 16/02

TITLE

: ROTARY ELECTRIC MACHINE

ABSTRACT: PURPOSE: To realize effective heat radiation from a stator core in an electric motor which is located between rotors arranged along its internal and external circumference via each

clearance and is fixed with a hollow bolt including liquid coolant inside.

COPYRIGHT: (C)1978,JPO&Japio

19日本国特許庁

公開特許公報

昭53—15502

⑩特許出願公開

DInt. Cl2. H 02 K 1/18 H 02 K 9/00 H 02 K 16/02

10日本分類 55 A 02 55 A 041

55 A 051

庁内整理番号 7319 - 517052 - 516123 - 51

母公開 昭和53年(1978) 2月13日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈回転電機

20特

願 昭51-89208

識別記号

20出 昭51(1976)7月28日

②発 明 笹本久称

> 日立市幸町3丁目1番1号 株 式会社日立製作所日立研究所内

70発 明 者 宮下邦夫

> 日立市幸町3丁目1番1号 株 式会社日立製作所日立研究所内

勿出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内一丁目 5

番1号 .

例代 理 人 弁理士 高橋明夫

発明の名称 回転電機

特許請求の範囲

- 1. 固定子鉄心にリング状に巻回された電機子巻 線を有する固定子と、該固定子と空隙を介して. 内外周面で対向し、回転可能に支承された内側 回転子と外側回転子を備えたものにおいて、上 記固定子鉄心をエンドプラケットに固定するた めのポルトを中空体となし、このポルト内に冷 却被を封入したことを特徴とする回転電機。
- 2、特許請求の範囲第1項記載において固定子鉄 心とエンドブラケットとの間に熱伝導率の良好 な材料よりなるスペーサを介在せしめ、該スペ ーサをポルトを介して固定子鉄心と共にエンド プラケットに固着せしめたことを特徴とする回
- 3. 特許請求の範囲第1項配載において固定子鉄 心とエンドプラケットの間にスペーサを介在せ しめると共に眩スペーサの周面に冷却用リプを 形成したことを特徴とする回転電機。

- 4 特許請求の範囲第1項記載において固定子鉄 心とエンドプラケットの間にスペーサを介在せ しめ、このスペーサに内外局を連通する複数個 の貫通孔を設けると共に上記エンドブラケット の中心部に通風孔を設けたことを特徴とする回 転電機。
- 5. 特許請求の範囲第1項記載において固定子鉄 心をエンドブラケットに固定する側の回転子の **端面に冷却用フアンを設け、エンドブラケット** に設けられた通風孔を介して冷却風を流通せし めるようにしたことを特徴とする回転電機。
- 6. 特許請求の範囲第1項において固定子鉄心と エンドプラケット間にスペーサを介在せしめ、 該スペーサの爪部を前記固定子鉄心の端面に当 接すると共に爪部に形成された軸方向の貫通孔 を介して固定子鉄心をポルトによつてエンドプ ラケットに固定したことを特象とする回転電機。
- 7。特許調求の範囲第1項記載において固定子鉄 心をエンドプラケットに固定するためのポルト が中実体と中空体よりなり、中実体と中空体の

特明 昭53-15502 (2)

ポルトが分散配置されていることを特徴とする 回転電機。

8. 特許請求の範囲第1項記載において固定子鉄 心をエンドブラケットに固定するためのポルト が機械的固着のためのポルトと、熱伝達のため のポルトよりなることを特徴とする回転電機。 発明の詳細な説明

本発明は回転電機に保り、 特にリング状巻線の 巻装された固定子鉄心の内外周に空隙を介して回 転可能に支承された回転子を備えた回転電機に関 するものである、

回転電機例をは電動機を小形軽量化するための 有効な方法として電機子巻線を固定子鉄心にリン グ状に配置して電機子巻線導体を有効に利用した 電動機を開発した。

これは電機子巻線が巻装された固定子鉄心に対向して、その内外周にそれぞれ設けられた回転子を有するものが有利であり、第1図において先に 提案したこの種の電動機を説明する。

図において1 は薄鋼板を積層して形成された固

定子鉄心で、該固定子鉄心1にリング状に巻回された電機子巻線2が設けられている。

3 は上記固定子鉄心1の内閣面を空隙を介して 対向する内側回転子で、該内側回転子3 は回転軸 6 に固着されている。4 は上記固定子鉄心1の外 周面に空隙を介して対向する外側回転子で該外側 回転子4 は回転子支え5を介して前述回転軸6 に 固着されている。

そして上記回転軸6は軸受7を介してエンドプラケット8に回転可能に支承されている。

12は前記電機子巻線2を傷つけないように固定子鉄心1と固定子支えとの間に設けられたスペーサであり、13はナット14を介して上記積層された固定子鉄心1を締付けるための複数個の固定ボルトである。

以上の様な構成の電動機において、電機子巻線

2 に電流を流すことにより、固定子鉄心1の内外 周面に回転磁界が発生し、この固定子鉄心1の内 外周面にそれぞれ空隙を介して対向する回転子3. 4 との間に電磁力が作用して該回転子が回転する ものである。

しかるに一般の電動機にあつては、主要発熱原は固定子鉄心1に巻装された電機子巻線2に流れる電流による一次調損によるものであるが、前述の如く、固定子鉄心1の内外周に空療を介して回転子3・4が対向するような電動機においては、他の一般に公知の電動機のように固定子鉄心1の外周値を通風により冷却することはその構造上困難である。

それ故上記の如き構成の電動機においては温度 上昇が大であるため、熱的創約から電動機の外径 寸法が必然的に大きくなつてしまり欠点があつた。

本発明は以上の様な欠点にかんがみてなされた もので、内外周面に空様を介して対向し、リング 状の電機子巻線が巻装された固定子鉄心を有する 電動機の固定子鉄心を有効に冷却し、電動機の効 率を向上させることを目的とするものである。

本発明の主たる特徴は固定子鉄心の固定ボルトが発熱部と冷却部の2つの領域にわたつてのびていることに着目し、該ボルトを中空体となし、この内部に冷却液体を封入することによつて該液体の気化凝縮作用によつて固定子鉄心の熱放散を有効に行なわしめることにある。

以下本発明を第2回に示す一実施例に基づき説明する。

15は中空の通しポルトで固定子鉄心1を貫通し、その一端はナント14を介して上記固定子鉄心1の端面に固定されており、他端部はスペーサ12を通してエンドプラケント8にナント14を介して固定されている。

そして上記エンドプラケット8と固定子鉄心1 間に上記ポルト15を介して介在されるスペーサ 12は第4図に示すようにその一端に多数の爪部

20

特別 昭53-15502(3)

2.3.23'を有しており、爪部23には上記ポルト15の貫通孔24が設けられている。

それ故爪部23.23′の端面を固定子鉄心1 の端面に押し当てボルト15を介して固定することによつて電機子巻線2を何ら損傷することなく 固定子鉄心1をエントプラケット8に固着することができる。

実に固定子鉄心1を固定するボルトは複数本であるため、第3回に示すように固定子鉄心1を押える固定ボルト13(中実体)と中空の通しボルト15を交互に、あるいは隔数本おきに分散配置することも可能であり、この中の通しボルト15は図示の如く中空体でありその中に小量の冷却液(たとえば水、アルコール)16が封入されている

またスペーサ12は機械的強度が大でしかも熱 伝達率の良い(たとえばステンレス鋼など)材料 で作るほどその効果は大である。

尚第3図中21,22はそれぞれ回転子導体で ある。

更に複数個の通しボルト5を鉄、銅で作つたものを併用することによつて機械的強度は鉄製ポルトで受持たせ、主冷却は銅ポルトで受持たせることもできる。

第5回は本発明の他の実施例を示すもので、スペーサ12の外表面にリブ17が設けられている。またエンドプラケット8、ハウジング9にはそれぞれ通風孔18が設けられ、さらに外側回転子側面には冷却フアン19が取付けられている。以上の様な構成によると、冷却風20は、フアン19によつて電動機内部に導入され、リブ17の表面を有効に冷却することによつて、凝縮部Bを効果的に冷却することができる。

第6図は、本発明のさらに他の実施例を示すもので、スペサー12の内外周両面にリプ16が設けられ、さらにスペーサ12の内側から外側に、半径方向に貫通する複数個の貫通孔25が設けられている。また、エンドプラケット8の通風孔18は、固定子鉄心1の内周側にも設けられ、回転子3、4が回転することによつて、冷却フアン19

以上の様な様成の本発明において電機子巻線2 に電流を流すと、該電機子巻線2に発生する一次 銅損により巻線2の温度が上昇する。

この熱は固定子鉄心1に伝達され、中空の通しボルト15円に封入された冷却被16に伝達され

それ故との冷却液16は固定子鉄心1から伝達される熱によつて気化部A(鉄心内部)で気化され、 艇稲部 B (スペーサ12内部)に導かれると大気および回転子の回転によつてひき起こされる冷却風が凝縮部 B を有効に冷却する。

それ政冷却被16は液化されるため眩冷却被16 は再び鉄心1内に流れ込むため固定子鉄心1、電機子巻線2が有効に冷却される。

また固定子鉄心1の背部の磁東は、ポルト孔を 除いて部分の鉄心長により制限されるため、ポル ト15は特に強磁性体である必要はなく、機械的 強度の制約さえ持てば、熱伝導率の良好を材質 (たとえば銅など)で作ることによつて更に熱交 換の作用は大きくなる。

によつて導入される冷却風20は、スペーサ12 の内外周両面を有効に冷却することになり、 疑縮 部 B はさらに効果的に冷却される。なお、第6 図 において、リブ17は内外いずれか一方でも良く、 またリブを設けず、 買通孔25の外でも同様の効 果を得られることは言りまでもない。

以上述べたように本発明によれば、固定子鉄心、 電波子巻線を有効的に冷却することができるため、 効率の良い電動機を得ることができる。

図面の簡単な説明

第1図は改良前リング状巻線を有した電動機の一部縦断正面図、第2図は本発明の一実施例における一部縦断正面図、第3図は第2図中Ⅲ一Ⅲ断面の部分拡大図、第4図はスペーサの取付状態を示す斜視図、第5図、第6図は本発明の他の実施例の一部縦断正面図である。

符号 口 說 明

- 1 固定子鉄心
- 2 電機子巻線
- 3 内侧回転子

- 4 外側回転子
- 8 エンドプラケツ!
- 15 通しポルト
- 16 冷却被

代理人 弁理士 髙橋明夫









